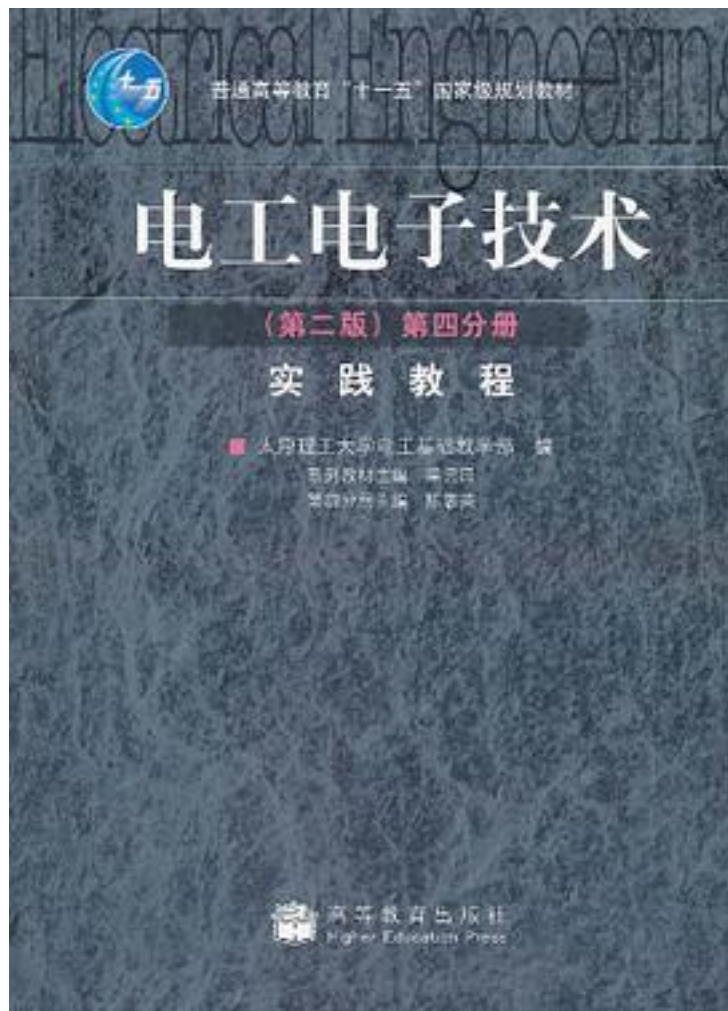


电工电子技术 (第四分册)



[电工电子技术 \(第四分册\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787040236316

《电工电子技术(第4分册) · 实践教程(第2版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划

教材《电工电子技术》（第二版）的第四分册，是根据教育部面向21世纪电工电子技术课程教改要求，结合电工电子技术课程的改革与实践编写而成。全书共分6章和1个附录。第1章介绍电工电子实验基础知识；第2章介绍常用电工电子仪器仪表；第3至6章分别介绍电路基础、模拟电子技术、数字电子技术和电机与控制实验，详细介绍了基础性、综合性和设计性实验共38个；附录介绍了Protel 2004原理图与PCB设计内容。为适应电工电子技术课程学时的不同要求，实验的内容和难易程度涵盖了不同层次的教学要求，且大部分实验项目都有实验原理和思考题，可供教师和学生灵活选用。《电工电子技术(第4分册) · 实践教程(第2版)》是高等院校非电类专业、计算机专业等电工电子技术课程的实验教材，也可以作为从事系统设计、科研开发的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术（第四分册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术（第四分册）](#) [下载链接1](#)

书评

[电工电子技术（第四分册）](#) [下载链接1](#)